



ที่ กส ๐๐๓๓.๓/ ๕๓๐

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์

เลขที่รับ..... 5157

วันที่..... ๘ เม.ย. ๒๕๖๘

โรงพยาบาลยางตลาด

อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ๔๖๑๒๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๒ ล้านบาท (ตามเกณฑ์ราคากลางและ  
คุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน มีนาคม ๒๕๖๖)

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.รายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๒ ล้านบาท จำนวน ๑ ชุด

โรงพยาบาลยางตลาด ได้จัดทำโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โรงพยาบาล  
ยางตลาด ปี ๒๕๖๘ จำนวน ๘ รายการ วงเงิน ๓๓๐,๕๐๐.๐๐ บาท (สามแสนสามหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน)  
ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน มีนาคม  
๒๕๖๖ เพื่อให้มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สามารถนำมาใช้ปฏิบัติงานให้เพียงพอต่อเจ้าหน้าที่และ  
บุคลากรในการให้บริการผู้ป่วย และผู้มารับบริการ อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสม โดยใช้งบเงินบำรุง Planfin  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ โดยเจ้าหน้าที่การเงินและบัญชีได้ตรวจสอบ และรับรองงบบัญชีแล้ว

จึงได้จัดทำรายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๒ ล้านบาท เพื่อเสนอให้  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์ พิจารณานำเสนอให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวง  
สาธารณสุข ได้พิจารณา ในการดำเนินการจัดซื้อต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษสุรเชษฐ์ ภูลาวรรณ)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลยางตลาด

งานเทคโนโลยีสารสนเทศและพัฒนาระบบสุขภาพดิจิทัล

กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล

โทร.๐๔๓-๘๙๑๒๔๙, ๘๙๑๓๖๘ ต่อ ๑๐๐



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานสุขภาพจิตจิตัล โรงพยาบาลยางตลาด

ที่ กส ๐๐๓๓.๓/๖๘/ พิเศษ

วันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐที่มีมูลค่าไม่เกิน ๒ ล้านบาท (ตามเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะ ฉบับเดือน มีนาคม ๒๕๖๖)

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลยางตลาด

ตามที่ กลุ่มงานสุขภาพจิตจิตัล ได้ดำเนินการจัดทำโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ โรงพยาบาลยางตลาด ปี ๒๕๖๘ วงเงินที่ขอใช้ จำนวน ๓๓๐,๕๐๐.๐๐ บาท (สามแสนสามหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน) เพื่อให้มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สามารถนำมาใช้ปฏิบัติงานให้เพียงพอต่อเจ้าหน้าที่และบุคลากร ในการให้บริการผู้ป่วย และผู้มารับบริการ อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสม โดยใช้เงินบำรุงปีงบประมาณ ๒๕๖๘ นั้น

ในการนี้ กลุ่มงานสุขภาพจิตจิตัล ได้รับอนุมัติโครงการโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โรงพยาบาลยางตลาด ปี ๒๕๖๘ จำนวนเงิน ๓๓๐,๕๐๐.๐๐ บาท (สามแสนสามหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน) เรียบร้อยแล้ว พร้อมนี้ ได้ตรวจสอบความถูกต้องสอดคล้องกับแผนงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการดังกล่าว กลุ่มงานสุขภาพจิตจิตัล ที่ได้รับความเห็นชอบ ในวงเงิน จำนวน ๓๓๐,๕๐๐.๐๐ บาท (สามแสนสามหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน) จึงขอให้หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป หรือผู้รับผิดชอบงบประมาณ ตรวจสอบความถูกต้องและโปรดลงนามรับรองโครงการฯ เพื่อส่งแบบฟอร์มรายงานการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐที่มีมูลค่าไม่เกิน ๒ ล้านบาท ให้คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ระดับจังหวัดพิจารณาอนุมัติ ดังรายละเอียดตามเอกสารที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายพนรัตน์ นนทะมาตย์)

เจ้าพนักงานเวชสถิติชำนาญงาน

หัวหน้ากลุ่มงานสุขภาพจิตจิตัล

ผู้เห็นชอบ

(นายเนรมิตร ทิพย์สมบัติ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป

[ ] อนุมัติ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษสุรเชษฐ์ ภูววรรณ)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลยางตลาด



แบบฟอร์มรายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐ  
ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๒ ล้านบาท

ก. ข้อมูลทั่วไป

๑. ชื่อโครงการ

โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โรงพยาบาลยางตลาด ปี ๒๕๖๘

๒. ส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

หัวหน้าส่วน  
ราชการ

ชื่อ-สกุล : ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษสุรเชษฐ์ ภูลวรรณ  
นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)

ตำแหน่ง : รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลยางตลาด

โทรศัพท์: ๐๔๓๘๙๑๒๔๙

โทรสาร: ๐๔๓๘๙๑๔๑๔

e-mail:

ผู้รับผิดชอบ  
โครงการ

ชื่อ-สกุล : นายนพรัตน์ นนทะมาตย์

ตำแหน่ง : จพ.เวชสถิติชำนาญงาน

โทรศัพท์: ๐๔๓๘๙๑๒๔๙

โทรสาร: ๐๔๓๘๙๑๔๑๔

e-mail: nopparat\_non@yahoo.com

๓. งบประมาณ ปี พ.ศ ๒๕๖๘

๓.๑ งบประมาณรวมทั้งสิ้น

(ตัวเลข) ๓๓๐,๕๐๐.- บาท

(ตัวอักษร) สามแสนสามหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน

๓.๒ แหล่งเงิน

งบประมาณประจำปี

เปลี่ยนแปลงรายการ/เงินเหลือจ่าย

เงินรายได้

เงินช่วยเหลือ / เงินนอกงบประมาณ

อื่นๆ (ระบุ)

(งบเงินบำรุง Planfin)

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์

๔.๑ กรอกรายละเอียดของอุปกรณ์ที่ต้องการจัดหาลงในตารางข้อที่ ๔ (ตารางแนวนอน)

๔.๒ กรณีที่ต้องการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มี Spec. และราคาสูงกว่ามาตรฐานกลางกลางของกระทรวงไอซีที(ปีปัจจุบัน) ให้ระบุเหตุผลและความจำเป็นในการจัดหาของแต่ละรายการ

๔.๓ ในการจัดซื้อจัดจ้างพัฒนาซอฟต์แวร์ระบบ(จ้างพัฒนาระบบงาน) ขอให้หน่วยงานระบุรายละเอียดของซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ(Operating System) ซอฟต์แวร์จัดการฐานข้อมูล(Database Management) และซอฟต์แวร์สำหรับพัฒนาระบบรวมทั้งลิขสิทธิ์การใช้งาน(จำนวน User) ด้วย

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

รายละเอียด มาตรฐานกลาง	รายละเอียด รายละเอียดที่ไม่ตรงกับมาตรฐานการ ระบบเหตุผล ความจำเป็นที่ต้องจัดหาควรระบุมากกว่า มาตรฐาน	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
<p>๔.๑ (ข้อ ๑๐) เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงาน ประมวลผล ราคา 24,000 บาท</p> <p><b>คุณลักษณะพื้นฐาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสมือน (12 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณไฟฟ้าได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า 3.6 GHz จำนวน 1 หน่วย</li> <li>- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB</li> <li>- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่บนแผงวงจรหลักที่มีความสามารถในการใช้ หน่วยความจำแยกจากหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB</li> <li>2) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพ ขนาด</li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เงินบำรุง Planfink</li> <li>- จัดซื้อใหม่</li> <li>- กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล</li> <li>- กลุ่มงานการพยาบาล</li> <li>- กลุ่มงานประกันสุขภาพและยุทธศาสตร์</li> <li>- PCU</li> <li>- กลุ่มงานบริหารทั่วไป</li> <li>- กลุ่มงานการแพทย์</li> </ul>	๑๐	เครื่อง	๒๔๐,๐๐๐.๐๐	๒๔๐.๐๐๐.๐๐

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

รายละเอียด มาตรฐานกลาง	รายละเอียด รายละเอียดที่ตรงกับมาตรฐานการ ระบุเหตุผล ความจำเป็นที่ต้องจัดหาครุภัณฑ์มากกว่า มาตรฐาน	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
ไม่น้อยกว่า 2 GB					
<ul style="list-style-type: none"> <li>มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB</li> <li>มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</li> <li>มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</li> <li>มีแป้นพิมพ์และเมาส์</li> <li>มีจอแสดงผลภาพในตัว และมีขนาดไม่น้อยกว่า 21 นิ้ว</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth</li> </ul>					
๔.๒ (ข้อ ๓๓) อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 1 ราคา 4,200 บาท	<ul style="list-style-type: none"> <li>เงินบำรุง Planfin</li> <li>จัดซื้อใหม่</li> </ul>	๑	ตัว	๔,๒๐๐.๐๐	๔,๒๐๐.๐๐
คุณลักษณะพื้นฐาน					

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

รายละเอียด มาตรฐานกลาง	รายละเอียด รายละเอียดที่ตรงกับมาตรฐานการ ระบบเหตุผล ความจำเป็นที่ต้องจัดหาครุภัณฑ์มากกว่า มาตรฐาน	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มงานสุขภาพจิต誌</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง</li> </ul>					
<p>๕.๓ (ข้อ ๖๓) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 kVA ราคา 5,700 บาท</p> <p><b>คุณลักษณะพื้นฐาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 1 kVA (600 Watts)</li> <li>- สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เงินบำรุง Planfik</li> <li>- จัดซื้อใหม่</li> <li>- กลุ่มงานสุขภาพจิต誌</li> <li>- กลุ่มงานการพยาบาล</li> </ul>	๒	เครื่อง	๕,๗๐๐.๐๐	๑๑,๔๐๐.๐๐
<p>๕.๔ (ข้อ ๖๒) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA ราคา 2,500 บาท</p> <p><b>คุณลักษณะพื้นฐาน</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เงินบำรุง Planfik</li> <li>- จัดซื้อใหม่</li> <li>- กลุ่มงานสุขภาพจิต誌</li> </ul>	๑๕	เครื่อง	๒,๕๐๐.๐๐	๓๗,๕๐๐.๐๐

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

รายละเอียด มาตรฐานกลาง	รายละเอียด รายละเอียดที่ตรงกับมาตรฐานการ ระบุเหตุผล ความจำเป็นที่ต้องจัดหาครุภัณฑ์มากกว่า มาตรฐาน	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า 800 VA (480 Watts)</li> <li>- สามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มงานการพยาบาล</li> <li>- กลุ่มงานบริหารทั่วไป</li> </ul>				
<p><b>๕.๕</b></p> <p>(ข้อ ๔๓ ) เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคา 4,100 บาท</p> <p><b>คุณลักษณะพื้นฐาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต</li> <li>- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200x1,200 dpi</li> <li>- มีความเร็วในการพิมพ์รายตัวสำหรับกระดาษขนาด A4 ไม่น้อยกว่า 19 หน้าต่อนาที (ppm) หรือ 8.8 ภาพต่อนาที</li> <li>- มีความเร็วในการพิมพ์ร่างสี่เหลี่ยมสำหรับกระดาษขนาด A4 ไม่น้อยกว่า 15 หน้าต่อนาที (ppm) หรือ 5 ภาพต่อนาที (ipm)</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เงินบำรุง Planfik</li> <li>- จัดซื้อใหม่</li> <li>- กลุ่มงานการพยาบาล</li> </ul>	๑	เครื่อง	๔,๑๐๐.๐๐	๔,๑๐๐.๐๐

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

รายละเอียด มาตรฐานกลาง	รายละเอียด รายละเอียดที่ไม่ตรงกับมาตรฐานการ ระบุเหตุผล ความจำเป็นที่ต้องจัดหาครุภัณฑ์มากกว่า มาตรฐาน	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีอัตราใส่กระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า 50 แผ่น</li> <li>- สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้</li> </ul>					
<p><b>๕.๖</b></p> <p>(ข้อ ๔๓) จอแสดงผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว ราคา 3,300 บาท</p> <p><b>คุณสมบัติพื้นฐาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว</li> <li>- รองรับความละเอียดการแสดงผลไม่น้อยกว่า 1,600x900 Pixel</li> <li>- มี Refresh Rate ไม่น้อยกว่า 60 Hz</li> <li>- มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 600 : 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เงินบำรุง Planfrik</li> <li>- จัดซื้อใหม่</li> <li>- กลุ่มงานการพยาบาล</li> <li>- PCU</li> </ul>	๕	จอ	๓,๓๐๐.๐๐	๑๖,๕๐๐.๐๐
<p><b>๕.๗</b></p> <p>(ข้อ ๓๖) อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1 ราคา 4,000 บาท</p> <p><b>คุณสมบัติพื้นฐาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถใช้งานตามมาตรฐาน (IEEE 802.11b, g, n, ac) ได้เป็นอย่างดี</li> <li>- สามารถทำงานที่คลื่นความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เงินบำรุง Planfrik</li> <li>- จัดซื้อใหม่</li> <li>- กลุ่มงานสุขภาพจิตพิล</li> <li>- กลุ่มงานการพยาบาล</li> <li>- กลุ่มงานบริหารทั่วไป</li> </ul>	๓	ตัว	๔,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐

๕. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

รายละเอียด มาตรฐานกลาง	รายละเอียด รายละเอียดที่ไม่ตรงกับมาตรฐานการ ระบุเหตุผล ความจำเป็นที่ต้องจัดหาควรระบุให้มากกว่า มาตรฐาน	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถเข้ารหัสข้อมูลตามมาตรฐาน WPA และ WPA2 ได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet)</li> <li>- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้</li> </ul>					
<p>๕.๘ (ข้อ ๓๒) อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง ราคา 2,400 บาท</p> <p><b>คุณสมบัติพื้นฐาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวน ไม่น้อยกว่า 16 ช่อง</li> <li>- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เงินบำรุง Planfin</li> <li>- จัดซื้อใหม่</li> <li>- กลุ่มงานสุขภาพจิต誌</li> </ul>	๒	ตัว	๒,๔๐๐.๐๐	๔,๘๐๐.๐๐

๕. วิธีการจัดหา

จัดซื้อ

การจ้าง

การเช่า

อื่นๆระบุ.....

๖. สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์

ชื่อสถานที่/หน่วยงานที่ติดตั้ง	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์	จำนวนเครื่องพิมพ์
๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล		
- กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล	๑	
- กลุ่มงานการพยาบาล	๕	
- กลุ่มงานประกันสุขภาพและยุทธศาสตร์	๑	
- PCU	๑	
- กลุ่มงานบริหารทั่วไป	๑	
- กลุ่มงานการแพทย์	๑	
๒. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 1		
- กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล	๑	
๓. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 kVA		
- กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล	๑	
- กลุ่มงานการพยาบาล	๑	
๔. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA		
- กลุ่มงานบริหารทั่วไป	๓	
- กลุ่มงานการพยาบาล	๑๐	
- กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล	๒	
๕. เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)		
- กลุ่มงานการพยาบาล		๑
๖. จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว		
- กลุ่มงานการพยาบาล	๔	
- PCU	๑	
๗. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1		
- กลุ่มงานการพยาบาล	๑	
- กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล	๑	
- กลุ่มงานบริหารทั่วไป	๑	
๘. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง		
- กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล	๑	
<b>รวม</b>	<b>๓๗</b>	<b>๑</b>

๗. ระบบหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทั้งหมดที่มีอยู่เดิม (ของหน่วยงานตามข้อ ๖.)		
รายการ	สถานที่ติดตั้ง	ติดตั้งใช้งานเมื่อปี พ.ศ.
๗.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ (จำนวน ๒๓๕ เครื่อง)		
จำนวนเจ้าหน้าที่/พนักงานของรัฐ/ลูกจ้างที่ทำงาน		
ด้านเอกสารและข้อมูล (จำนวน ๔๗๘ คน)		
๗.๒ -กลุ่มงานบริหารทั่วไป	กลุ่มงานการจัดการ	จำนวน ๒๘ เครื่อง(๒๕๕๘-๒๕๖๕)
-กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์	จำนวน๑๕ เครื่อง(๒๕๕๘-๒๕๖๕)
-กลุ่มงานทันตกรรม	กลุ่มงานทันตกรรม	จำนวน ๘ เครื่อง(๒๕๕๘-๒๕๖๕)
-กลุ่มงานเภสัชกรรมและคุ้มครองผู้บริโภค	กลุ่มงานเภสัชกรรมและคุ้มครองผู้บริโภค	จำนวน ๒๒ เครื่อง(๒๕๕๘-๒๕๖๕)
-กลุ่มงานการแพทย์	กลุ่มงานการแพทย์	จำนวน ๒๓ เครื่อง(๒๕๕๘-๒๕๖๕)
-กลุ่มงานโภชนาการ	กลุ่มงานโภชนาการ	จำนวน ๒ เครื่อง(๒๕๕๘-๒๕๖๕)
-กลุ่มงานรังสีวิทยา	กลุ่มงานรังสีวิทยา	จำนวน ๖ เครื่อง(๒๕๕๘-๒๕๖๕)
-กลุ่มงานเวชกรรมฟื้นฟู	กลุ่มงานเวชกรรมฟื้นฟู	จำนวน ๕ เครื่อง(๒๕๕๘-๒๕๖๕)
-กลุ่มงานประกันสุขภาพ ยุทธศาสตร์และสารสนเทศทางการแพทย์	กลุ่มงานประกันสุขภาพ ยุทธศาสตร์และสารสนเทศทางการแพทย์	จำนวน ๓๐ เครื่อง(๒๕๕๘-๒๕๖๕)
-กลุ่มงานเวชศาสตร์ครอบครัวและบริการด้านปฐมภูมิ	กลุ่มงานเวชศาสตร์ครอบครัวและบริการด้านปฐมภูมิ	จำนวน ๑๖ เครื่อง(๒๕๕๘-๒๕๖๕)
-กลุ่มงานการพยาบาล	กลุ่มงานพยาบาล	จำนวน ๗๘ เครื่อง(๒๕๕๘-๒๕๖๕)
-กลุ่มงานพยาบาล (UPS ขนาด ๓KVA)	หน่วยไตเทียม	จำนวน ๑๐ เครื่อง (๒๕๕๙)
-กลุ่มงานประกันสุขภาพ ยุทธศาสตร์และสารสนเทศทางการแพทย์ (UPS ขนาด ๓KVA)	กลุ่มงานประกันสุขภาพ ยุทธศาสตร์และสารสนเทศทางการแพทย์	จำนวน ๘ เครื่อง (๒๕๕๙-๒๕๖๕)
- กลุ่มงานประกันสุขภาพ ยุทธศาสตร์และสารสนเทศทางการแพทย์ (สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการแบบที่ 2)	กลุ่มงานประกันสุขภาพ ยุทธศาสตร์และสารสนเทศทางการแพทย์	จำนวน ๔ เครื่อง (๒๕๖๒-๒๕๖๕)

**๘. ปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงาน/เหตุผลความจำเป็นที่ต้องจัดหาอุปกรณ์ในครั้งนี้**

- จัดซื้อเพิ่มใหม่ ตามแผนพัฒนาโรงพยาบาลอจฉริยะ เพื่อให้มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สามารถนำมาใช้ปฏิบัติงานให้เพียงพอต่อเจ้าหน้าที่และบุคลากร ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ นี้
- ลดระยะเวลาการรอคอยของผู้ป่วยตั้งแต่จุดลงทะเบียนห้องบัตร จุดซักประวัติ จุดเรียกเข้าห้องตรวจ ห้องตรวจโรคและห้องจ่ายยา
- ผู้ให้บริการ และผู้มารับบริการมีความพึงพอใจ ได้รับความสะดวก รวดเร็ว
- เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) สำหรับงานพิมพ์เอกสาร
- อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 16 , 24 ช่อง สำหรับเชื่อมต่อเครือข่าย LAN
- อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) สำหรับเครือข่าย WiFi

**๙. ลักษณะงานหรือระบบงานที่จะใช้กับอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้**

- จัดซื้อเพิ่มใหม่ ตามแผนพัฒนาโรงพยาบาลอจฉริยะ เพื่อให้มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สามารถนำมาใช้ปฏิบัติงานให้เพียงพอต่อเจ้าหน้าที่และบุคลากร ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ นี้
- ลดระยะเวลาการรอคอยของผู้ป่วยตั้งแต่จุดลงทะเบียนห้องบัตร จุดซักประวัติ จุดเรียกเข้าห้องตรวจ ห้องตรวจโรคและห้องจ่ายยา
- ผู้ให้บริการ และผู้มารับบริการมีความพึงพอใจ ได้รับความสะดวก รวดเร็ว
- เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) สำหรับงานพิมพ์เอกสาร
- อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 16 , 24 ช่อง สำหรับเชื่อมต่อเครือข่าย LAN
- อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) สำหรับเครือข่าย WiFi

**๑๐. เปรียบเทียบอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้กับปริมาณงาน**

เพื่อให้มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สามารถนำมาใช้ปฏิบัติงานให้เพียงพอต่อเจ้าหน้าที่และบุคลากร ในการให้บริการผู้ป่วย และผู้มารับบริการ อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสม เกิดความพึงพอใจ

**๑๑. บุคลากรด้านคอมพิวเตอร์ หรือบุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบด้าน IT ที่มีอยู่ในปัจจุบัน**

ด้าน / สาขา	จำนวน (คน)
- กลุ่มงานประกันสุขภาพและยุทธศาสตร์	๑๖
- กลุ่มงานเวชศาสตร์ครอบครัวและบริการด้านปฐมภูมิ	๑๒
- กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล	๒๓
- กลุ่มงานบริหารทั่วไป	๒๖
- กลุ่มงานการพยาบาล	๑๓๙
- กลุ่มงานรังสีวิทยา	๖
- กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์	๑๒
- กลุ่มงานการแพทย์	๑๙
- กลุ่มงานเภสัชกรรมและคุ้มครองผู้บริโภค	๒๐

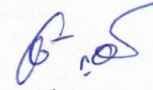
ข. ข้อมูลเฉพาะกรณี

จัดทำใหม่

ทดแทนของเดิม

เพื่อใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพ

ผู้รายงาน



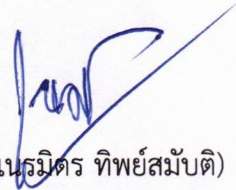
(นายพนรัตน์ นนทะมาตย์)

เจ้าพนักงานเวชสถิติชำนาญงาน

หัวหน้ากลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล

วันที่ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ผู้เห็นชอบโครงการ



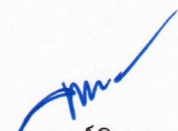
(นายเนรมิตร ทิพย์สมบัติ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

หัวหน้ากลุ่มงานบริหารทั่วไป

วันที่ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ผู้เห็นชอบโครงการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษสุรเชษฐ์ ภูลวรรณ)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน) รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลยางตลาด

ผู้เห็นชอบโครงการ.....

วันที่.....

สรุปรายงานการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ที่จัดทำตรงเกณฑ์และไม่ตรงเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ปี พ.ศ.2562

ส่วนราชการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์

หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ โรงพยาบาลยางตลาด

ชื่อโครงการ โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โรงพยาบาลยางตลาด ปี ๒๕๖๘

วัตถุประสงค์ของโครงการ : เพื่อให้มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่สามารถนำมาใช้ปฏิบัติงานเพียงพอ เหมาะสมต่อการให้บริการผู้ป่วย

วงเงินรวมทั้งสิ้น ๓๓๐,๕๐๐.- บาท (สามแสนสามหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน) งบเงินบำรุง Planfin

รายการครุภัณฑ์	จำนวน (หน่วยนับ)	ราคาต่อหน่วย	วงเงินรวม	คุณลักษณะและราคาครุภัณฑ์			แหล่งเงิน		วิธีการจัดหา	
				ตรงเกณฑ์	ไม่ตรงเกณฑ์	ไม่มีในเกณฑ์	(ระบุ)	จัดหาใหม่	ทดแทน	เพิ่มประสิทธิภาพ
1. เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	10	24,000.00	240,000.00	/			เงินบำรุง	/		
2. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 1	1	4200.00	4200.00	/			เงินบำรุง	/		
3. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 KVA	2	5,700.00	11,400.00	/			เงินบำรุง	/		
4. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA	15	2,500.00	37,500.00	/			เงินบำรุง	/		
5. เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer	1	4,100.00	4,100.00	/			เงินบำรุง	/		
6.จอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว	5	3,300.00	16,500.00	/			เงินบำรุง	/		
7. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1	3	4,000.00	12,000.00	/			เงินบำรุง	/		
8. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง	2	2,400.00	4,800.00	/			เงินบำรุง	/		

อธิบายเหตุผลความจำเป็นรายการที่จัดหาระบบคอมพิวเตอร์ราคากลาง / ที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ราคากลาง

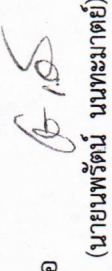
แผนการจัดซื้อวัสดุ-ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ปิงปริมาณ ๒๕๖๘ (หมวดครุภัณฑ์)

ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร โรงพยาบาลยางตลาด

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณใช้ ๒๕๖๗	คงคลัง ๒๕๖๗	ปริมาณจัดซื้อ ๒๕๖๘	ราคาต่อหน่วย	มูลค่าจัดซื้อ ๒๕๖๘	หมายเหตุ
๑	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๑๖ ช่อง แบบที่ ๑	ตัว	๕	๒	๒	๒,๔๐๐.๐๐	๔,๘๐๐.๐๐	ราคากลาง ICT
๒	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (ALL IN ONE)	เครื่อง	๓๐	-	๑๐	๒๔,๐๐๐.๐๐	๒๔๐,๐๐๐.๐๐	ราคากลาง ICT
๓	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๑	ตัว	๓	๒	๑	๔,๒๐๐.๐๐	๔,๒๐๐.๐๐	ราคากลาง ICT
๔	เครื่องพิมพ์แบบใช้ความร้อน (Thermal Printer)	เครื่อง	๑๐	-	๒	๑๓,๐๐๐.๐๐	๒๖,๐๐๐.๐๐	ราคากลาง ICT
๕	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑ KVA ราคา ๕,๗๐๐ บาท	เครื่อง	๕	-	๒	๕,๗๐๐.๐๐	๑๑,๔๐๐.๐๐	ราคากลาง ICT
๖	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA	เครื่อง	๓๕	-	๑๕	๒,๕๐๐.๐๐	๓๗,๕๐๐.๐๐	ราคากลาง ICT
๗	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	๘	-	๑	๔,๑๐๐.๐๐	๔,๑๐๐.๐๐	ราคากลาง ICT
๘	จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว	จอ	๑๐	๑	๕	๓,๓๐๐.๐๐	๑๖,๕๐๐.๐๐	ราคากลาง ICT
๙	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ ๑	ตัว	๑๐	-	๓	๔,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐	ราคากลาง ICT
๑๐	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) ขนาด 24 ช่อง (ทำ VLAN)	เครื่อง	-	-	๓	๑๑๐,๐๐๐.๐๐	๓๓๐,๐๐๐.๐๐	ราคากลาง ICT
๑๑	อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Generation Firewall) แบบที่ 1	ระบบ	-	-	๑	๒๔๐,๐๐๐.๐๐	๒๔๐,๐๐๐.๐๐	ราคากลาง ICT
	รวม						๙๒๖,๕๐๐.๐๐	

(แก้ไขเสนอของหมื่นหกพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ลงชื่อ

  
(นายณพรัตน์ นนทะมาตย์)

เจ้าพนักงานเวชสถิติชำนาญงาน

วันที่ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้จัดทำแผนจัดซื้อ

ลงชื่อ

  
(นายเฉลิมศักดิ์ มงคลสินธุ์)

นวก.สาธารณสุขชำนาญการ

วันที่ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้เสนอแผนจัดซื้อ

ลงชื่อ

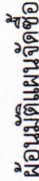
  
(นายชนรมิตร ทิพย์สมบัติ)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

วันที่ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้เห็นชอบแผนจัดซื้อ

ลงชื่อ

  
ผู้อนุมัติแผนจัดซื้อ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษสุรเชษฐ์ ภูถาวรณ)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลยางตลาด

## แผนปฏิบัติการและแผนงบประมาณ ของเป้าประสงค์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘

งานสารสนเทศทางการแพทย์ กลุ่มงานประกันสุขภาพ ยุทธศาสตร์และสารสนเทศทางการแพทย์ โรงพยาบาลยางตลาด

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : ด้านบริหารเป็นเลิศด้วยธรรมาภิบาล (Governance Excellence)

แผนงานยุทธศาสตร์ (Goal) : ๑๒. การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านสุขภาพ

โครงการยุทธศาสตร์ (กลยุทธ์) : ๑๒ โครงการพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารเทคโนโลยีสุขภาพแห่งชาติ (NHIS)

เป้าประสงค์ที่ ๔ : ระบบบริหารจัดการของหน่วยงานสาธารณสุข มีความเป็นเลิศและทันสมัย

ประเด็นหลัก ๔.๒ การพัฒนาดิจิทัลเพื่อสุขภาพ DIGITAL HEALTH

ประเด็นย่อย ๔.๒.๑ เชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพในระบบทุกระบบ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของข้อมูลสุขภาพ

๔.๒.๑ พัฒนาระบบ Telemedicine/AI ทางทางการแพทย์ และการใช้เทคโนโลยีสุขภาพ (Health Tech)

๔.๒.๓ พัฒนาตามเกณฑ์โรงพยาบาลอัจฉริยะ (ผ่านเกณฑ์ระดับเพชร , HA IT ผ่านเกณฑ์ ระดับ ๑)

วัตถุประสงค์กลยุทธ์ : ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังภัยคุกคามทางด้าน Cyber Security

๒. เพื่อให้หน่วยงานมีบริการการแพทย์ทางไกลตามเกณฑ์ที่กำหนด

๓. เพื่อพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลอัจฉริยะ ระดับเพชร, HA IT ขอยื่นรับรองผ่านเกณฑ์ ระดับ ๑

๕. เพื่อจัดทำแผนแม่บท นโยบาย แผนงาน แนวปฏิบัติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สร้างความตระหนักแก่บุคลากร ในการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยบริการ

หน่วยงานรับผิดชอบ : โรงพยาบาลยางตลาด ทีม IM / IT

ตัวชี้วัดหลัก : ๑. ระดับความสำเร็จของพัฒนาคุณภาพข้อมูล (ผ่านเกณฑ์คุณภาพข้อมูล ปี ๒๕๖๘ มากกว่า ๘๕%)

๒. ระดับความสำเร็จในการให้บริการการแพทย์ทางไกลตามเกณฑ์ที่กำหนด

๓. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาโรงพยาบาลอัจฉริยะ ระดับเพชร, HA IT ผ่านเกณฑ์ ระดับ ๑

๔. ร้อยละของหน่วยบริการจัดทำแผนแม่บท นโยบาย แผนงาน แนวปฏิบัติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สร้างความตระหนักแก่บุคลากร ในการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยบริการ

๕. ร้อยละหน่วยงานมีระบบ Firewall ป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์

ประเด็นที่ 12 การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านสุขภาพ

วัตถุประสงค์	แผนงาน		แผนเงิน				ตัวชี้วัด / ผลสำเร็จ ของโครงการ	ผู้รับผิดชอบ/ หัวหน้าโครงการ
	กิจกรรมหลัก	เป้าหมาย/ จำนวน	ระยะเวลา	รายละเอียดการใช้จ่าย งบประมาณ	งบประมาณ รวม (บาท)	ระยะเวลา เบิกจ่าย		
1. ระบบการบริหารจัดการสารสนเทศของหน่วยบริการ	1. การดำเนินงาน DIGITAL HEALTH 1.1 ประชุมชี้แจงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตาม KPI/13+1 ประเด็น สสจ.กส. 1.2 ประสาน/ติดตามผลการดำเนินงานของ รพ. ตาม KPI/13+1 ประเด็น ด้วย Dashboard online 1.3 ดำเนินงาน HAIT พร้อมตั้งขอรับการประเมิน 1.4 ดำเนินงาน รพ. อัจฉริยะ ตามเกณฑ์ที่กำหนด	-บุคลากร ด้าน IT -หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พ.ย.67 – มี.ค.68	-	พ.ย.67 – มี.ค.68	เงินบำรุง	-ผ่านเกณฑ์ระดับความสำเร็จการดำเนินงาน DIGITAL HEALTH -ระดับความสำเร็จ การดำเนินงาน HAIT (ผ่านเกณฑ์การประเมินระดับ 1) -ระดับความสำเร็จ การดำเนินงาน รพ. อัจฉริยะระดับเพชร	ทีม IM /IT โรงพยาบาลยางตลาด
2. การบริหารจัดการคุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT	1. จัดแสดงภาพขนาดใหญ่กว่า 19 นิ้ว	- กลุ่มงานการพยาบาล IPD - ประกันสุขภาพ - องค์กรแพทย์	พ.ย.67 – ก.ย.68	-จอแสดงภาพขนาดใหญ่กว่า 19 นิ้ว (จำนวน 5 จอ x 3,300 บาท	รวม 16,500.- [km	พ.ย.67 – ก.ย.68	เงินบำรุง Planfin	-ระดับความสำเร็จ การดำเนินงาน รพ. อัจฉริยะ

ประเด็นที่ 12 การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านสุขภาพ

วัตถุประสงค์	แผนงาน			แผนเงิน				ตัวชี้วัด ผลสำเร็จ ของโครงการ	ผู้รับผิดชอบ/ หัวหน้าโครงการ
	กิจกรรมหลัก	เป้าหมาย/ จำนวน	ระยะเวลา	รายละเอียดการใช้จ่าย งบประมาณ	รวม (บาท)	ระยะเวลา เบิกจ่าย	แหล่งงบประมาณ		
2.การบริหารจัดการ คุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT	2.เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 kVA	-ไอที และห้อง ประชุม ออมรม -ศูนย์เครื่องแพทย์	พ.ย.67 – ก.ย.68	-เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 kVA (จำนวน 2 เครื่อง x 5,700 บาท	รวม 11,400.- บาท	พ.ย.67 – ก.ย.68	เงินบำรุง Planfin	-ระดับความสำเร็จใน การพัฒนาการบริหาร จัดการคุณภาพการ บริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT	ทีม IM/IT โรงพยาบาลยางตลาด
3. จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ เพื่อสร้างระบบ ให้รองรับการใช้งาน -เครื่อง ALL IN ONE สำหรับ งานประมวลผลแบบที่ 1	- กลุ่มงานการ พยาบาล - PCU ,ER - กลุ่มงานบริหาร ทั่วไป -องค์กรแพทย์ -งานวิจัย	พ.ย.67 – ก.ย.68	- เครื่อง ALL IN ONE สำหรับงานประมวลผลแบบ ที่ 1 (จำนวน 10 เครื่อง x 24,000 บาท)	รวม 240,000.- บาท	พ.ย.67 – ก.ย.68	เงินบำรุง Planfin	-ระดับความสำเร็จใน การพัฒนาการบริหาร จัดการคุณภาพการ บริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT		
4. จัดหาเครื่องสำรองไฟฟ้า UPS ขนาด 800 VA	- IT - กลุ่มงานการ พยาบาล - กลุ่มงานเภสัชฯ - PCU ,พัสดุ	พ.ย.67 – ก.ย.68	-เครื่องสำรองไฟฟ้า UPS 800 VA ( จำนวน 15 เครื่อง x 2,500 บาท)	รวม 37,500.- บาท	พ.ย.67 – ก.ย.68	เงินบำรุง Planfin			
5. อุปกรณ์ป้องกันระบบ เครือข่าย (Next Generation Firewall) แบบ ที่ 1	-IT	พ.ย.67 – ก.ย.68	-อุปกรณ์ป้องกันระบบ เครือข่าย (Next Generation Firewall) แบบที่ 1 (จำนวน 1 ระบบ x 240,000 บาท	รวม 240,000.- บาท	พ.ย.67 – ก.ย.68	เงินบำรุง Planfin	- มีระบบ Firewall		

ประเด็นที่ 12 การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านสุขภาพ

วัตถุประสงค์	แผนงาน	เป้าหมาย/จำนวน	ระยะเวลา	แผนเงิน			ผู้รับผิดชอบ/ หัวหน้าโครงการ		
				รายละเอียดการใช้จ่ายงบประมาณ	รวม (บาท)	ระยะเวลาเบิกจ่าย		แหล่งงบประมาณ	
2.การบริหารจัดการคุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT	6.การแยกระบบ network ให้เหมาะสมกับความปลอดภัยทางไซเบอร์ (VLAN) 6.1 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) ขนาด 24 ช่อง	-IT	พ.ย.67 – ก.ย.68	-อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) ขนาด 24 ช่อง (จำนวน 3 ตัว x 110,000 บาท)	รวม 330,000.- บาท	พ.ย.67 – ก.ย.68	เงินบำรุง Planfin	-ระดับความสำเร็จในการพัฒนาการบริการจัดการคุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT	ทีม IM /IT โรงพยาบาลยางตลาด
	6.2 ค่าวางระบบ ติดตั้งระบบ สายไฟเบอร์ออปติก และ อุปกรณ์ + ค่าแรง	-IT	พ.ย.67 – ก.ย.68	-ค่าวางระบบ ติดตั้งระบบ สายไฟเบอร์ออปติก และ อุปกรณ์ + ค่าแรง (จำนวน 1 ระบบ x 190,000 บาท)	รวม 190,000.- บาท	พ.ย.67 – ก.ย.68	เงินบำรุง Planfin	-ระดับความสำเร็จในการพัฒนาการบริการจัดการคุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT	
	7.อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง แบบที่ 1	-IT	พ.ย.67 – ก.ย.68	-ค่าอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง แบบที่ 1 (จำนวน 2 ตัว x 2,400.- บาท)	รวม 4,800.- บาท	พ.ย.67 – ก.ย.68	เงินบำรุง Planfin	-ระดับความสำเร็จในการพัฒนาการบริการจัดการคุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT	
	8.อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 1	-IT	พ.ย.67 – ก.ย.68	-ค่าอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 1 (จำนวน 1 ตัว x 4,200.- บาท)	รวม 4,200.- บาท	พ.ย.67 – ก.ย.68	เงินบำรุง Planfin	-ระดับความสำเร็จในการพัฒนาการบริการจัดการคุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT	
	9.เครื่องพิมพ์แบบใช้ความร้อน (Thermal Printer)	IT	พ.ย.67 – ก.ย.68	-ค่าเครื่องพิมพ์แบบใช้ความร้อน (Thermal Printer) (จำนวน 2 เครื่อง x 13,000.- บาท)	รวม 26,000.- บาท	พ.ย.67 – ก.ย.68	เงินบำรุง Planfin	-ระดับความสำเร็จในการพัฒนาการบริการจัดการคุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ	

ประเด็น ที่-12 การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านสุขภาพ

วัตถุประสงค์	แผนงาน			แผนเงิน			ตัวชี้วัด ผลสำเร็จ ของโครงการ	ผู้รับผิดชอบ/ หัวหน้าโครงการ
	กิจกรรมหลัก	เป้าหมาย/ จำนวน	ระยะเวลา	รายละเอียดการใช้จ่าย งบประมาณ	งบประมาณ รวม (บาท)	ระยะเวลา เบิกจ่าย		
	10.อุปกรณ์กระจายสัญญาณ ไร้สาย (Access Point) แบบ ที่ 1	IT	พ.ย.67 – ก.ย.68	-ค่าอุปกรณ์กระจาย สัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1 (จำนวน 3 ตัว x 4,000.- บาท)	รวม 12,000.- บาท	พ.ย.67 – ก.ย.68	เงินบำรุง Planfin	ทีม IM/IT โรงพยาบาลยางตลาด
3.การตรวจเยี่ยมและ การตรวจประเมิน คุณภาพ HAIT	1. ขอรับการตรวจเยี่ยม HAIT	- IM/IT	พ.ย.67 – ก.ย.68	1.รายละเอียดค่าใช้จ่ายใน การตรวจเยี่ยม HAIT 1.1 ค่าตอบแทน คณะกรรมการผู้ตรวจเยี่ยม (จำนวน 3 คน x 3,000 บาท = 9,000.- บาท) 1.2 ค่าพาหนะ ไป-กลับ เครื่องบิน แท็กซี่(จำนวน 3 คน x 3,000 บาท = 9,000 บาท) 1.3 ค่าที่พัก (จำนวน 3 คน x1,500 บาท =4,500 บาท) 1.4 ค่าอาหาร (จำนวน 30 คน x 50 บาท=1,500บาท) 1.5 ค่าอาหารว่าง (จำนวน 30 คน x 25 บาท =750บ.)	รวม 24,750.- บาท	พ.ย.67 – ก.ย.68	เงินบำรุง งพัฒนา บุคคลจาก ภายนอก	ทีม IM/IT โรงพยาบาลยางตลาด
	2. ขอรับการประเมินคุณภาพ HAIT	- IM/IT	พ.ย.67 – ก.ย.68	2.รายละเอียดค่าใช้จ่ายใน การตรวจประเมินคุณภาพ HAIT	รวม 35,750 บาท	พ.ย.67 – ก.ย.68	เงินบำรุง งพัฒนา บุคคลจาก ภายนอก	

ประเด็นที่ 12 การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านสุขภาพ

วัตถุประสงค์	กิจกรรมหลัก	เป้าหมาย/จำนวน	ระยะเวลา	รายละเอียดการใช้จ่ายงบประมาณ	แผนเงิน			ตัวชี้วัด ผลสำเร็จของโครงการ	ผู้รับผิดชอบ/หัวหน้าโครงการ
					งบประมาณรวม (บาท)	ระยะเวลาเบิกจ่าย	แหล่งงบประมาณ		
3.การตรวจเยี่ยมและการตรวจประเมินคุณภาพ HAIT	2. ขอรับการประเมินคุณภาพ HAIT	- IM/IT	พ.ย.67 - ก.ย.68	2.1 ค่าตอบแทนคณะกรรมการผู้ตรวจประเมิน (จำนวน 3 คน x 5,000 บาท = 15,000.- บาท) 2.2 ค่าพาหนะ ไป-กลับ เครื่องบินแท็กซี่ (จำนวน 3 คน x 3,000 บาท = 9,000 บาท) 2.3 ค่าที่พัก (จำนวน 3 คน x 1,500 บาท = 4,500 บาท) 2.4 ค่าอาหาร (จำนวน 30 คน x 50 บาท = 1,500 บาท) 2.5 ค่าอาหารว่าง (จำนวน 30 คน x 25 บาท = 750 บาท) 2.6 ค่าจัดทำรายงานในการขอรับการประเมิน 5,000.- บาท	พ.ย.67 - ก.ย.68	เงินบำรุงงบประมาณบุคคลจากภายนอก	-ระดับความสำเร็จในการพัฒนาการบริหารจัดการคุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT (ผ่านเกณฑ์ระดับ ๑)	ทีม IM /IT โรงพยาบาลยางตลาด	
4. การบริการแพทย์ทางไกล (Telemedicine)	1.จัดตั้งคณะกรรมการ และระบบการให้บริการแพทย์ทางไกล Telemedicine 2. พัฒนา ยางตลาดพร้อมให้รองรับ การให้บริการแพทย์ทางไกล 3.ติดตั้งโปรแกรมให้บริการแพทย์ทางไกล	-คลินิก TB -คลินิก DM/HT -PCU -Home Ward	พ.ย.67 - ก.ย.68	5.1 ติดตั้งโปรแกรมให้บริการแพทย์ทางไกลคลินิกที่ต้องการให้บริการ	พ.ย.67 - ก.ย.68	-	-มีระบบสารสนเทศ Telemedicine/Te lehealth ร้อยละ ของกลุ่มเป้าหมาย ใช้บริการระบบ การแพทย์ทางไกล		

ประเด็นที่ 12 การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านสุขภาพ

วัตถุประสงค์	กิจกรรมหลัก	แผนงาน				แผนเงิน				ตัวชี้วัด ผลสำเร็จ ของโครงการ	ผู้รับผิดชอบ/ หัวหน้าโครงการ
		เป้าหมาย/ จำนวน	ระยะเวลา	รายละเอียดการใช้จ่ายงบประมาณ	งบประมาณรวม (บาท)	ระยะเวลาเบิกจ่าย	แหล่งงบประมาณ				
5. จัดทำนโยบาย แผนงาน แนวการ ปฏิบัติสร้างตาม ธรรมนูญบุคลากรใน การใช้ระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ ในหน่วยงาน	1. ทบทวนและจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ IT Master Plan โดยมีการมีส่วนร่วมของบุคลากร และสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์ และเข็มมุ่ง	-รพ. ยางตลาด	พ.ย.67 - ก.ย.68	-	พ.ย.67 - ก.ย.68	-	-	-ระดับความสำเร็จ ในการพัฒนาการบริหารจัดการ คุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT	-	-	-
		-รพ. ยางตลาด2	-ทีม IM	ทีม IT	-	-	-	-ระดับความสำเร็จ ในการพัฒนาการบริหารจัดการ คุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT			
	2. จัดทำนโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ของโรงพยาบาล ดังนี้ 2.1 นโยบายการบริหารจัดการระดับการให้บริการ 2.2 นโยบายการรักษาความมั่นคงภัยระบบสารสนเทศสุขภาพ	-รพ. ยางตลาด	พ.ย.67 - ก.ย.68	-	พ.ย.67 - ก.ย.68	-	-	-ระดับความสำเร็จ ในการพัฒนาการบริหารจัดการ คุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT	-	-	-
		-รพ. ยางตลาด2	-ทีม IM	ทีม IT	-	-	-	-ระดับความสำเร็จ ในการพัฒนาการบริหารจัดการ คุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT			
	2.3 นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในระบบฐานข้อมูลผู้ป่วย Hosxp 2.4 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยของการสำรองข้อมูล (Back up policy) 2.5 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและระบบเครือข่าย	-ทีม IM	พ.ย.67 - ก.ย.68	-	พ.ย.67 - ก.ย.68	-	-	-ระดับความสำเร็จ ในการพัฒนาการบริหารจัดการ คุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT	-	-	-
		ทีม IT	-ทีม IM	ทีม IT	-	-	-	-ระดับความสำเร็จ ในการพัฒนาการบริหารจัดการ คุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT			

ประเด็นที่ 12 การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านสุขภาพ

วัตถุประสงค์	กิจกรรมหลัก	แผนงาน				แผนเงิน				ตัวชี้วัด ผลสำเร็จ ของโครงการ	ผู้รับผิดชอบ/ หัวหน้าโครงการ
		เป้าหมาย/ จำนวน	ระยะเวลา	รายละเอียดการใช้จ่าย งบประมาณ	งบประมาณ รวม (บาท)	ระยะเวลา เบิกจ่าย	แหล่งงบประมาณ				
5.จัดทำนโยบาย แผนงาน แนวทาง ปฏิบัติสร้างความ ตระหนักบุคลากรใน การใช้ระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ ในหน่วยงาน	2.6 นโยบายการประหยัด พลังงานเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ต่างๆ	-รพ.ยาง ตลาด -รพ.ยาง ตลาด2	พ.ย.67 - ก.ย.68	-	-	พ.ย.67 - ก.ย.68	-	-	-	-ระดับความสำเร็จ ในการพัฒนาการ บริหารจัดการ คุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT	ทีม IM /IT โรงพยาบาลงตลาด
5.จัดทำนโยบาย แผนงาน แนวทาง ปฏิบัติสร้างความ ตระหนักบุคลากรใน การใช้ระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ ในหน่วยงาน	3.จัดทำแนวทางปฏิบัติด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศของ โรงพยาบาล ดังนี้ 3.1 แนวทางปฏิบัติการ รักษาความมั่นคงปลอดภัย ด้านสารสนเทศระดับ ผู้บริหาร 3.2 แนวทางปฏิบัติการ รักษาความลับและความ ปลอดภัยของข้อมูลผู้ป่วย 3.3 แนวทางปฏิบัติการ เปิดเผยข้อมูลผู้ป่วย 3.4 แนวทางปฏิบัติการ แก้ปัญหาระบบเครือข่าย Hosxp ล้ม	-รพ.ยาง ตลาด -รพ.ยาง ตลาด2  -ทีม IM ทีม IT  -ทีม IM ทีม IT	พ.ย.67 - ก.ย.68	-	-	พ.ย.67 - ก.ย.68	-	-	-ระดับความสำเร็จ ในการพัฒนาการ บริหารจัดการ คุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT		

ประเด็นที่ 12 การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านสุขภาพ

วัตถุประสงค์	แผนงาน			แผนเงิน			ตัวชี้วัด ผลสำเร็จ ของโครงการ	ผู้รับผิดชอบ/ หัวหน้าโครงการ
	กิจกรรมหลัก	เป้าหมาย/ จำนวน	ระยะเวลา	รายละเอียดการใช้จ่าย งบประมาณ	งบประมาณ รวม (บาท)	ระยะเวลา เบิกจ่าย		
5. จัดทำนโยบาย แผนงาน แนวทาง ปฏิบัติสร้างตาม ตระหนักบุคลากรใน การใช้ระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ ในหน่วยงาน	3.5 แนวทางปฏิบัติการ แก้ไขปัญหาการใช้งาน ระบบชั้นสูง LIS , ระบบ X-ray PACs ในระบบ Hosxp 3.6 แนวทางปฏิบัติระบบ บริหาร Internet Service 3.7 แนวทางปฏิบัติการ เผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ โรงพยาบาลยางตลาด	-รพ.ยาง ตลาด -รพ.ยาง ตลาด2 -ทีม IM ทีม IT	พ.ย.67 – ก.ย.68	-	-	พ.ย.67 – ก.ย.68	-	ทีม IM /IT โรงพยาบาลยางตลาด
	4. กำหนดข้อตกลงการ กำหนดมาตรฐานการ ให้บริการ (Service Level Agreement) ของ รพ. 5. จัดทำบัญชีความเสี่ยง IT Risk Mangement 6. จัดช้อนแผนแก้ปัญหา ระบบเครือข่าย Hosxp ล้ม	-รพ.ยาง ตลาด -รพ.ยาง ตลาด2 -ทีม IM ทีม IT	พ.ย.67 – ก.ย.68	-	-	พ.ย.67 – ก.ย.68	-	-ระดับความสำเร็จ ในการพัฒนาการ บริหารจัดการ คุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT

ประเด็นที่ 12 การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านสุขภาพ

วัตถุประสงค์	กิจกรรมหลัก	เป้าหมาย/จำนวน	ระยะเวลา	รายละเอียดการใช้จ่ายงบประมาณ	แผนเงิน			ตัวชี้วัด ผลสำเร็จของโครงการ	ผู้รับผิดชอบ/หัวหน้าโครงการ
					งบประมาณรวม (บาท)	ระยะเวลาเบิกจ่าย	แหล่งงบประมาณ		
5. จัดทำนโยบาย แผนงาน แนวทางปฏิบัติสร้างวัฒนธรรมที่นักบุคลากรในการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงาน	7. จัดอบรมการสร้างความรู้ตระหนักด้านความมั่นคงปลอดภัยแก่ User เพื่อทราบถึงวิธีป้องกันตนเอง จากภัยคุกคามไซเบอร์ รวมทั้งการชี้แจงแผนแม่บท นโยบาย และแนวปฏิบัติ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	-รพ. ยางตลาด -ทีม IM ทีม IT	พ.ย.67 - ก.ย.68	-	พ.ย.67 - ก.ย.68	-	- ระดับความสำเร็จในการพัฒนาการบริหารจัดการคุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT	ทีม IM /IT โรงพยาบาลยางตลาด	
	8. ค่า Activation BMS-Hosxp รายปี 2568	ค่า Activation BMS-Hosxp รายปี 2568 รพ. ยางตลาด	พ.ย.67 - ก.ย.68	ค่า Activation BMS-Hosxp รายปี 2568	63,555.00 บาท	พ.ย.67 - ก.ย.68	- ระดับความสำเร็จในการพัฒนาการบริหารจัดการคุณภาพการบริการ รพ. อัจฉริยะ /HAIT		
	9. ค่า CO-CSIRT Service : บริการจัดการความรู้ความปลอดภัยทางไซเบอร์ (INET)	ค่า CO-CSIRT Service : บริการจัดการความรู้ความปลอดภัยทางไซเบอร์ (INET)	พ.ย.67 - ก.ย.68	ค่า CO-CSIRT Service :บริการจัดการความรู้ทางด้านไซเบอร์ (INET) ปี 2568	200,000.00 บาท	พ.ย.67 - ก.ย.68	งบบำรุง CF		

งบเป็นเงิน	งบเงินกู้ งบ Planfin = 990,055.- บาท	1,050,555.00		งบพัฒนาบุคคลจากภายนอก HAIT = 60,500.- บาท (หกหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน) รวม (หนึ่งล้านห้าหมื่นห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
------------	--------------------------------------	--------------	--	--

ลงชื่อ.....ผู้เขียนโครงการ      ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ      ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบโครงการ  
 (นายพรรัตน์ นนทะมาตย์)      (นายเฉลิมศักดิ์ มงคลสินธุ์)      (นางอัญชนก ฝ้ายลวย)  
 แห่ง สำนักงานเวชสถิติชำนาญการ      ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ      ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ      ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติโครงการ  
 (นายเนรมิตร ทัพย์สมบัติ)      (ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษสุรเชษฐ์ ภูสุวรรณ)  
 ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ      นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)  
 วันที่ ๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567      รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลยางตลาด  
 วันที่ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567